

機械工学部

ロボット製作や機械加工技術の習得、イベントでの展示、小学生向けものづくり教室などの活動をしています。

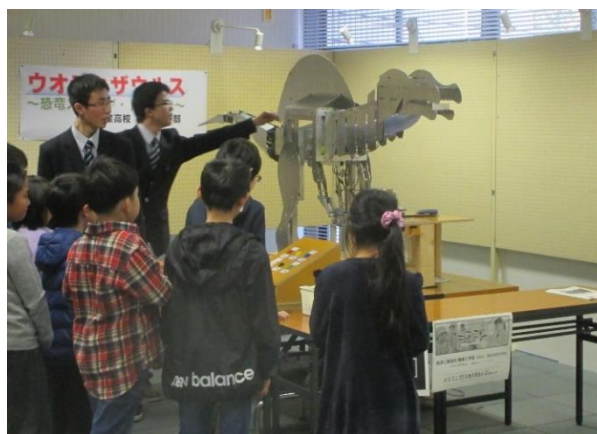
ロボット競技大会

工業高校のロボコンです。

毎年ルールが変わり、アイテムを取ったり置いたり飛ばしたり、アイデアを出して作って試してロボットを完成させ、得点を競います。



4年連続全国大会出場 令和元年度 全国3位！！



ロボットを用いた地域交流

子供たちに楽しんでもらい、かつ自分たちが作って楽しいものづくりをしています。

ものづくり教室用のセンサーロボットや、子供が乗って遊ぶロボットを作り、体験してもらいました。

工学部の良いところ

- ◆ 機械に詳しくなり、資格にもチャレンジできる
- ◆ 興味のある分野に熱中でき、知識が増える
- ◆ 仲間と協力してものをつくる実践的な力がつく



初めはみんな初心者です

ロボット、機械加工、3Dプリンタ、プログラム、電子回路など興味のある人はぜひ機械工学部で一緒にがんばりましょう